Panasonic 仕様書

_			□ /、业/.		Ī	1	
		図面記	号-台数				
形名					4方向天井カセット形		
総合品番					(ヒーターレス/シングル) 《単相電源》 PA-P40U3S		
総合品番 室内・室外ユニット品番					CS-P40U3 CU-P40H3S		
冷房定格〔中間〕				kW	3.6 (1.7) (1.5~4.0)		
^能 暖房定格〔中間〕				kW	4. 0 (1. 8) (1. 5∼5. 0)		
	暖房低	昷	oz +4	kW	4. 0		
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	写定格時の! ※京学校		 	0. 91 4. 24 [5. 48]		
CO	冷房定格〔中間〕 COP 暖房定格〔中間〕			 	4. 57 (5. 45)		
		冷暖平均		†	4. 41		
AF	PF 通		ギー消費効率	_	5. 4/5. 4		
		形寸法 H×		mm	$256 \times 840 \times 840$ $\langle 33.5 \times 950 \times 950 \rangle$	$569 \times 790 (+70) \times 285 (+51)$	
	隻	品 質	量	kg	$20 + \langle 4 \rangle$	42	
	外	装色(マンセル	記号)		ホワイト (2.5GY 9.0/0.5)	シルキーシェード (1Y 8.5/0.5)	
		電源		1		200V 50/60Hz	
<u> </u>	消費		格〔中間〕	kW	0.850 (0.310)		
電	電力	暖房定	格〔中間〕	kW	0.8	75 (0. 330)	
_	ii	暖	房低温	kW		1. 27	
気	運転 電流		房定格 房定格	<u>A</u> A		4. 6 4. 7	
特			房定格	%		92	
i	力率		房定格	%		93	
性		最大運転	電流	A		9.8	
		始動 1		A			
l		設計圧力		MPa	高圧部4.15, 低圧部2.21		
圧	雷重	形 名 × b機定格出	10 数 力 (極数)	kW		全密閉ロータリー式×1 0.7(4P)	
縮	冷冽		種別	11.11	_	エーテル油	
機	機消		封入量	L		0. 35	
		シンクケージ ド 量 制	スピーター 御	W %	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<u>ー</u> バーター方式	
		冷媒・封入		kg		HFC [R410A] • 1. 45	
		冷媒制御力	式			電子制御弁	
		常 霜 方				マイコンディアイサ	
237	秀					フィン付チューブ	
送風		形 名 × 定 格 J	<u>個数</u> 風量	m ³ /min	ターボファン×1 急15 強14 弱13	プロペラファン×1 35	
装			<u> </u>	m ⁻ /min Pa			
置	電動	100 / F F B B B B B B B B		kW	《DC》 0.04 (8P)	《DC》 0. 06 (8P)	
	保護装置			室内側:過電流、回転信号検出、ヒューズ 室外側:過電流(CT方式)、 圧縮機吐出温度サーミスター			
	冷		スー管	mm	φ 12	2.7 (フレア)	
配	媒	液	管	mm		35 (フレア)	
管	ドレン	∠ Π	室内側		VP25(外径φ5	32) 〈ドレンポンプ内蔵〉 はドレン口から670㎜以下)	
	ドレンロ <u></u> 室外側		 -	(F VV))/ [A] C (VP13		
	運転SW(温度設定範囲)		$^{\circ}$	リモコン(冷・ドライ18~30、			
					暖16~30、冷暖自動17~27)		
-	外気運転範囲 ダクト接続口			°C		3DB 暖房:-20 ~ +15WB	
	外気導入口			mm mm	φ 150 φ 100	-	
	エアーフィルター					ター(別売天井パネルに付属)	
	運転音			dB(A)	急30 強28 弱27	冷46・暖48(静音:43)	
<u> </u>	高圧ガス保安法区分				届出不要		
	主要付属品					オ、ドレンホース、 ンド、据付説明書	
IPコード			3	1	IPX0	IPX4	
		•		•	•	•	

[※] 性能・電気特性および運転音はJIS B8616に基づいた値です。

(冷房時:室内吸込空気温度27℃DB・19℃WB,室外吸込空気温度35℃DB)

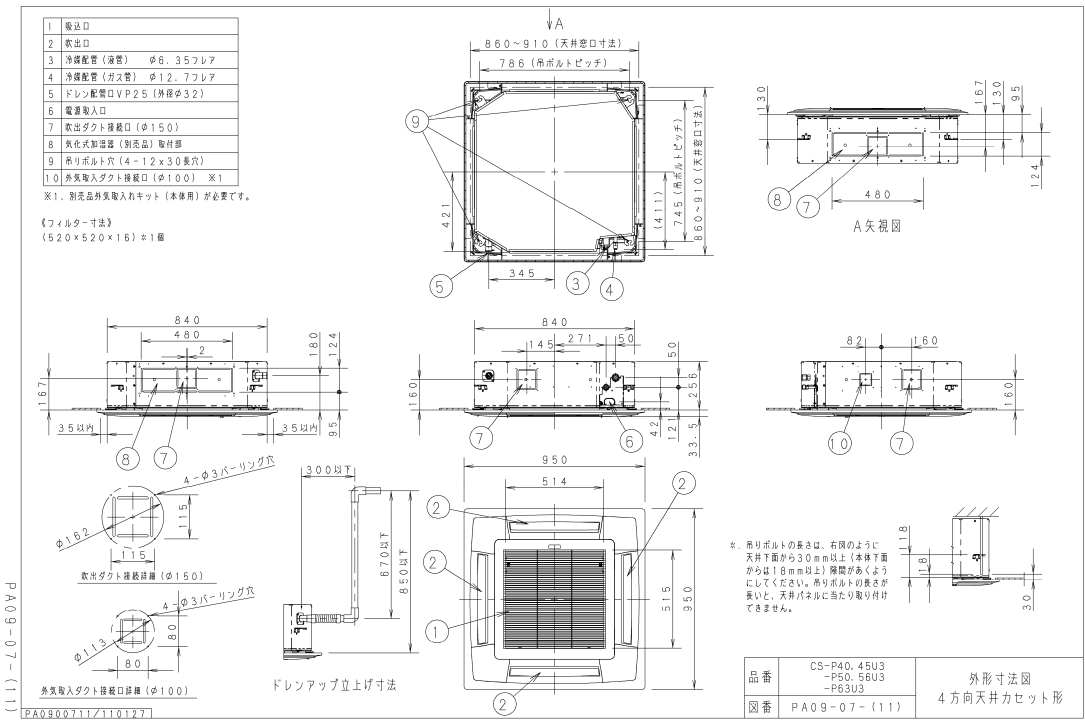
(暖房時(標準):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度7℃DB・6℃WB)

(暖房時(低温):室内吸込空気温度20℃DB・15℃WB以下、室外吸込空気温度2℃DB・1℃WB)

- ※ 外形寸法、質量欄〈 〉内は、別売の天井パネルの値です。室外の外形寸法欄 () 内は、最大寸法の値です。
- ※ 運転音は無響室で測定したもので、室内ユニット真下1.5m、室外ユニット正面1m高さ1.5mの値です。 実際に据え付けますと、周囲の騒音や反響などにより表示値より大きくなるのが普通です。
- ※ 工場出荷時の冷媒量で保証しています配管長は20m(シングル設置時)までです。
- ※ -5℃以下で冷房運転をする場合には別売品の防風板と防雪ダクトを取り付けてください。

[※] 通年エネルギー消費効率はJRA4048に基づいた値です。

Panasonic



Panasonic



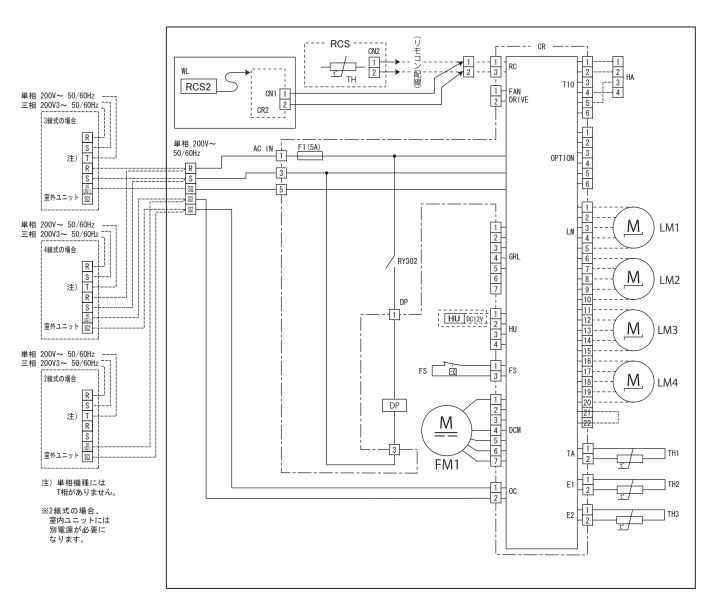
8FA-2-5250-936-00-1



1電源方式 (室内渡り電源) (内外信号線兼用) ※注意:極性有り

※注意

上記配線方式の いずれかをご確 認の上、この表で 示す端子台と接 続線の位置の通 りに施工願います。



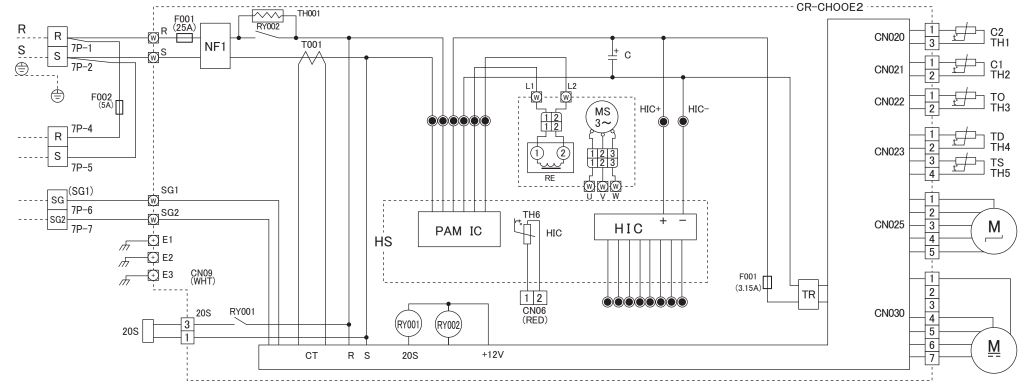
記号	名 称
FMI	室内送風機電動機
DP	ドレンポンプ
FS	フロートスイッチ
TH1	サーミスター(室温センサー)
TH2	サーミスター (室内コイルE1)
TH3	サーミスター(室内コイルE2)
F301	操作回路ヒューズ
CR	室内コントロール基板
LM1~4	オートラップ電動機(別売品)
RY302	補助継電器
(HU)	加湿器(別売品)
(RCS)	リモコンスイッチ(別売品) TH:サーミスター(室温センサー)
	コネクタ、端子板
\oplus	端子
(WL)	ワイヤレスリモコン(別売品) CR2:操作部 RCS2:送信部

*電源配線及びサービスは、 銘板の機種名を確認の上、 行ってください。

図番 PA09-07-(14)

電気回路図 4方向天井カセット形





配線方式の説明

2線式	個別電源方式 (室内ユニット別電源)
4線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外信号線別)
3線式	1電源方式 (室内渡り電源 内外接続線兼用) ※注意:極性有り

※注意 上記配線方式のいずれかをご確認の上、 この表で示す端子台と接続線の位置の 通りに、施工願います。

記号	名 称	記号	名 称	記 号	名 称
MS 3∼	圧縮機電動機	С	電解コンデンサー(基板上)	RY001,002	補助継電器
M	送風機電動機	RE	リアクタ	CR-CHOOE2	コントロール基板上
20S	四方弁	HIC	ハイブリッドIC		サーミスター
M	電子膨張弁	PAM	PAM IC(基板上)		コネクタ
F001,003	操作回路ヒューズ(基板上)	HS	ヒートシンク(放熱板)	+	ターミナル
F002	ヒューズ	TR	トランス(基板上)	(v)	ボードインワイヤー
NF1	ノイズフィルター(基板上)	T001	カレントトランス(基板上)		端子板

注1)基板を交換する場合は電源を切り、必ず基板上のランプが全て消灯してから作業を行ってください。点灯中に行うと感電します。 注2)通電中は空き端子も含めて、端子板には触れないでください。通電中の作業は感電のおそれがあります。

品番	CU-P40, 45, 50, 56X3S -P40, 45, 50, 56H3S	電気回路図 高効率インバーター アメシリ		
図番	PA07-48-(26)	標準インバーター 叶シリー		